# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D 0 3 MAY 2006

PCT

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DO		NNER voir le formulaire PCT/IPEA/416			
Demande internationale No.  PCT/FR2005/050108  Date du dépôt internationale 21.02.2005		nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 02.03.2004		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. H04N7/26					
Déposant THOMSON LICENSING et al.					
THOMSON LICENSING et al.					
<ol> <li>Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.</li> </ol>					
2. Ce RAPPORT comprend 6 feuill	2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🛭 un total de <i>(envoyées au c</i>					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des in	ndications et les pages o	correspondantes relative	es aux points suivants :		
🖾 Cadre n° l 🛮 Base du rappoi	t				
☐ Cadre n° II Priorité					
	mulation d'opinion quan olication industrielle	t à la nouveauté, l'activi	ité inventive et la		
☐ Cadre n° lV Absence d'unite	é de l'invention				
	☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains docun	nents cités				
Cadre n° VII Certaines irrégi					
☐ Cadre n° VIII Certaines obse	rvations relatives à la de	emande internationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international		Date d'achèvement du p	résent rapport		
28.12.2005		03.05.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	or relations of the state of th		
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Georgiou, G	13. Elles et el		
Fax: +31 70 340 - 3016	•	N° de téléphone +31 70	340-2562		

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/050108

	Case No. I Base du rapport			
1.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le	présent rapport est établi sur la base		
	□ de la demande internationale	e dans la langue dans laquelle elle a été déposée		
	qui est la langue d'une tradu □ la recherche internationa □ la publication de la dema	nde internationale dans la langue suivante , oction remise aux fins de : le (selon les règles 12.3.a) et 23.1.b)) nde internationale (selon la règle 12.4.a)) ernational (selon la règle 55.2.a) ou 55.3.a))		
2.	éléments suivants (les feuilles de	s* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des le remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement les en annexe au rapport.):		
	Description, Pages			
	1-13	telles qu'initialement déposées		
	Revendications, No.			
	1-9	reçue(s) le 28.12.2005 avec lettre du 28.12.2005		
	Dessins, Feuilles			
	1/4-4/4	telles qu'initialement déposées		
	☐ En ce qui concerne un listag supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.		
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :		
	<ul> <li>□ de la description, pages</li> <li>□ des revendications, nos</li> <li>□ des dessins, feuilles/fig.</li> <li>□ du listage de la ou des s</li> <li>□ d'un ou de tous les table</li> </ul>	équences <i>(préciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
4	comme allant au-delà de l'expos supplémentaire (règle 70.2.c)).  de la description, pages des revendications, nos des dessins, feuilles/fig. du listage de la ou des s d'un ou de tous les table	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):		
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	Int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2005/050108

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

Non:

Revendications

1-9

Activité inventive

Oui:

Revendications

Non:

Revendications

1-9

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-9

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

## Concernant le point V.

- 1 Il est fait référence au document suivant:
  - D1: TURAGA D S ET AL: "Content-adaptive filtering in the UMCTF framework" 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. (ICASSP). HONG KONG, APRIL 6 10, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. VOL. 1 OF 6, 6 avril 2003 (2003-04-06), pages III621-III624, XP010639149 ISBN: 0-7803-7663-3

#### 2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1

2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document):

procédé de décodage d'une séquence d'images codée avec échelonnabilité spatiale et temporelle, les données codées comportant des informations de mouvement, comprenant une étape de synthèse temporelle hiérarchique effectuant un filtrage temporel compensée en mouvement, ou MCTF, d'images d'un niveau de décomposition en fréquence à partir des dites informations de mouvement, pour fournir des images d'un niveau de décomposition inférieur (voir alinéa 2, alinéa 3, figure 1, et figure 3),

comprenant les étapes suivantes:

lors d'une opération de filtrage temporel compensé en mouvement, la résolution choisie pour l'exploitation des informations de mouvement et la complexité des filtres d'interpolation *spatiale* utilisés *pour l'estimation de mouvement* sont

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/050108

fonction d'un scénario de décodage, à savoir des résolutions spatiale, temporelle et du débit sélectionnés pour le décodage ou bien du niveau de décomposition temporelle correspondant ou d'une combinaison de ces paramètres (voir alinéa 2.2 et tableau 1).

L'objet de la revendication 1 n'est donc pas nouveau (article 33(2).

- 3 REVENDICATIONS INDEPENDANTES 4, 7-9
- 3.1 Les mêmes arguments s'appliquent, mutatis mutandis, à la revendication correspondante 4 de procédé de codage et à la revendication correspondante 7 de décodeur (article 33(2) PCT).
- 3.2 Les mêmes arguments s'appliquent aussi à la revendication correspondante 8 de codeur (article 33(2) PCT). La caractéristique technique additionnelle que le filtre d'interpolation à utiliser par le circuit d'analyse temporelle pour la compensation de mouvement est en fonction de la résolution spatiale des images source ou de niveau de décomposition temporelle correspondant est également décrite dans le document D1 (voir tableau 1).
- 3.3 Les mêmes arguments s'appliquent aussi à la revendication correspondante 9 de codeur (article 33(2) PCT). La caractéristique technique additionnelle que la précision du mouvement est en fonction de la résolution spatiale des images source ou du niveau de décomposition temporelle correspondant est également décrite dans le document D1 (voir alinéa 2.2).
- 4 REVENDICATIONS DEPENDANTES 2, 3, 5, 6

Les revendications ne contiennent pas de caractéristiques qui, combinées avec les caractéristiques d'une quelconque revendication à laquelle elles se réfèrent, satisfont aux exigences du PCT en matière de nouveauté et d'activité inventive (article 33 2) et 3) PCT) pour les raisons suivantes:

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/050108

#### Revendication 2:

la caractéristique technique additionnelle le nombre de coefficients du filtre d'interpolation utilisé pour la compensation en mouvement dépend du scénario de décodage ou du niveau de décomposition temporelle est décrit dans le document D1 (alinéa 2.2);

### Revendications 3,6:

la caractéristique technique additionnelle que l'étape d' analyse/synthèse temporelle hiérarchique est un codage/décodage en ondelettes avec filtrage compensé en mouvement est décrite dans le document D1 (abrégé);

#### Revendication 5:

la caractéristique technique additionnelle que la précision de calcul de l'estimation de mouvement est fonction du niveau de décomposition temporelle ou de la résolution spatiale des images sources est décrite dans le document D1 (alinéa 2.2).

5

10

15

20

25

30

35

.11. ....d

141

#### **REVENDICATIONS**

1 Procédé de décodage d'une séquence d'images codée avec échelonnabilité spatiale et temporelle, les données codées comportant des informations de mouvement, comprenant une étape de synthèse temporelle hiérarchique (16) effectuant un filtrage temporel compensé en mouvement, ou MCTF, d'images d'un niveau de décomposition en fréquence à partir des dites informations de mouvement, pour fournir des images d'un niveau de décomposition inférieur, caractérisé en ce que, lors d'une opération de filtrage temporel compensé en mouvement, la résolution choisie pour l'exploitation des informations de mouvement et la complexité des filtres d'interpolation spatiale utilisés pour l'estimation de mouvement sont fonction d'un scénario de décodage, à savoir des résolutions spatiale, temporelle et du débit sélectionnés pour le décodage ou bien du niveau de décomposition temporelle correspondant ou d'une combinaison de ces paramètres.

2 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le nombre de coefficients du filtre d'interpolation (16) utilisé pour la compensation en mouvement dépend du scénario de décodage ou du niveau de décomposition temporelle.

3 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de synthèse temporelle hiérarchique (16) est un décodage de coefficients ondelettes avec filtrage compensé en mouvement.

4 Procédé de codage d'une séquence d'images de résolution spatiale donnée, avec échelonnabilité spatiale et temporelle, comprenant une étape d'analyse temporelle hiérarchique (4) effectuant un filtrage temporel compensé en mouvement, ou MCTF, d'images d'un niveau de décomposition en fréquence, à partir d'informations de mouvement entre ces images (7), pour donner des images d'un niveau de décomposition supérieur, caractérisé en ce que, lors d'une opération de filtrage temporel compensé en mouvement (4), la résolution choisie pour l'exploitation des dites informations de mouvement et la complexité des filtres d'interpolation utilisés (9) sont fonction de la dite résolution spatiale des images source ou du niveau de décomposition temporelle correspondant.

5

15

20

25

CHITAIN TITT 1:11: F'

- 5 Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte une étape d'estimation de mouvement (7) calculée entre deux images d'un niveau de décomposition donné pour réaliser la compensation de mouvement (4) et en ce que la précision de calcul de l'estimation de mouvement (7) est fonction du niveau de décomposition temporelle ou de la dite résolution spatiale des images sources.
- 6 Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'étape 10 d'analyse temporelle hiérarchique (4) est un codage en ondelettes avec filtrage compensé en mouvement.
  - 7 Décodeur pour la mise en œuvre du procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte un circuit de choix de configuration de mouvement (16) pour déterminer la résolution du mouvement et le filtre d'interpolation à utiliser dans la compensation en mouvement (16) pour le filtrage compensé en mouvement, en fonction du scénario de décodage, à savoir des résolutions spatiale et temporelles et du débit sélectionnés pour le décodage ou du niveau de décomposition temporelle correspondant ou d'une combinaison de ces paramètres
  - 8 Codeur pour la mise en œuvre du procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte un circuit de choix de configuration de mouvement (4) pour déterminer le filtre d'interpolation à utiliser par le circuit d'analyse temporelle pour la compensation de mouvement (4) en fonction de la dite résolution spatiale des images source ou du niveau de décomposition temporelle correspondant.
- 9 Codeur pour la mise en œuvre du procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comporte un circuit de choix de configuration de mouvement (7) pour déterminer la précision du mouvement calculé par le circuit d'estimation de mouvement (7), en fonction de la dite résolution spatiale des images source ou du niveau de décomposition temporelle correspondant.

35

E